

Варіант _____

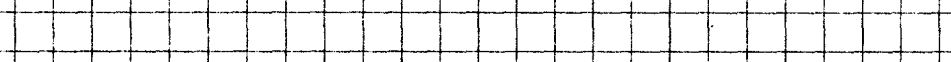
4. Знайти різницю чисел:

Варіант 1

-10 i 7

Варіант 2

-15 i 8



- A) 3**
Б) -3

- В) 17**
Г) -17

- A) 23**
Б) -23

- В) -7**
Г) 7

5. Знайти різницю чисел:

Варіант 1

-21 i -6

Варіант 2

-17 i -4

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 10 rows of squares, intended for drawing a picture.

- A) -27**
Б) 27

- В) -15**
Г) 15

- A) -21
B) 21

- В) -13**
Г) 13

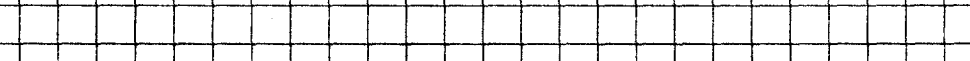
6. Знайти різницю чисел:

Варіант 1

27 i -17

Варіант 2

12 i -2



- A) 10**
Б) -10

- В) -44**
Г) 44

- A) 10**
Б) -10

- В) -14**
Г) 14

7

Вариант _____

Достатній рівень (3 бали)

Розв'язати завдання 7, 8. Запишіть відповідь у зошит і перенесіть її до бланка відповідей

7. Знайти значення виразу:

Варіант 1

$$-8\frac{4}{7}-\left(-6\frac{3}{5}\right)-\left(-9\frac{2}{5}\right)-1,6-6\frac{3}{7}$$

Варіант 2

$$-17,6 - (-3,9) - (-8,4) - 9,6 - 4,18$$

Розв'язання:

[illegible]

Відповідь: _____

8. Розв'язати рівняння:

Варіант 1

$$x - 4\frac{1}{3} = -11\frac{1}{2}$$

Варіант 2

$$-0,4 - x = -2,93$$

Розв'язання:

[illegible]

Відповідь: _____

